

APEX® 65006

Fabricante	Teknor Apex Company	Categoría	PVC, Flexible
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

APEX® 65006 es un material de cloruro de polivinilo flexible. Está disponible en África y Medio Oriente, Asia-Pacífico, Europa, América Latina o América del Norte. Atributos importantes de APEX® 65006 son: Cumple con RoHS, resistente a la luz solar. Aplicación típica de APEX® 65006: Cables y alambres.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Características	Resistente a la luz solar (720 horas)	-	-
Usos	Aplicaciones de Cable y Alambre	-	-
Certificaciones de organismos	UL QMTT2 .E73402	-	-
Cumplimiento RoHS	Cumplimiento RoHS	-	-
Apariencia	Opaco	-	-

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Formas	Pellets	-	-
--------	---------	---	---

Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Gravedad específica	1.40 g/cm ³	-	ASTM D792
---------------------	------------------------	---	-----------

Dureza Durometro	75	-	ASTM D2240
------------------	----	---	------------

Mecánico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Resistencia a la tracción	19.3 MPa	2799.23 psi	ASTM D638
---------------------------	----------	-------------	-----------

Elongación a la tracción	330 %	-	ASTM D638
--------------------------	-------	---	-----------

Térmico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Temperatura de uso continuo	75.0 °C	167.0 °F	ASTM D794
-----------------------------	---------	----------	-----------

Temperatura de fragilidad	-24.0 °C	-11.2 °F	ASTM D746
---------------------------	----------	----------	-----------

Eléctrico e Inflamabilidad

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
-----------	-----------------	------------------	--------

Índice de oxígeno	32 %	-	ASTM D2863
-------------------	------	---	------------

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.